

NUR 20 LED Подводные светильники

NEW



Установка

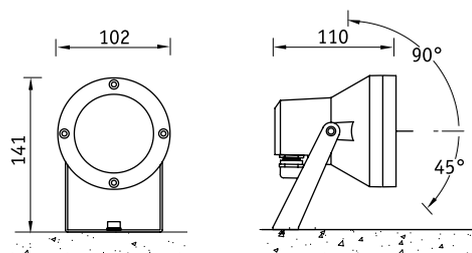
Крепление на опорные поверхности внутри бассейнов и фонтанов. Глубина погружения до 2 м.

Конструкция

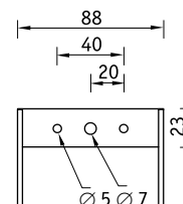
Корпус из нержавеющей стали. Фиксация угла поворота светильника с помощью металлических винтов. Используется кабель с внешним диаметром 9,5÷11 мм.

Оптическая часть

Защитное прозрачное терпированное стекло.



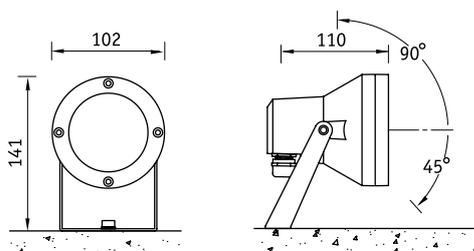
Установочные размеры



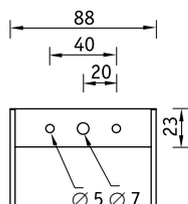
LED — светодиоды



Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Код светильника	cos φ
NUR 20 LED warm white	3x1	1,8	Стальной	9002030100	≥ 0,6
NUR 20 LED cold white	3x1	1,8	Стальной	9002030101	≥ 0,6



Установочные размеры



Установка

Крепление на опорные поверхности внутри бассейнов и фонтанов. Глубина погружения до 2 м.

Конструкция

Корпус из нержавеющей стали. Фиксация угла поворота светильника с помощью металлических винтов. Используется кабель с внешним диаметром 9,5÷11 мм.

Оптическая часть

Защитное прозрачное терпированное стекло.

галогенная лампа накаливания (цоколь GU5.3) — GU
галогенная лампа накаливания (цоколь GY6.35) — GY



Артикул	Угол рассеивания	Мощность, Вт	Цоколь	Масса, кг	Цвет корпуса	Код светильника
NUR 20 GU50	—	50	GU5.3	1,8	Стальной	9002005002
NUR 20 GY100	15°	100	GY6.35	1,8	Стальной	9002010004

NUR 10 Подводные светильники**Установка**

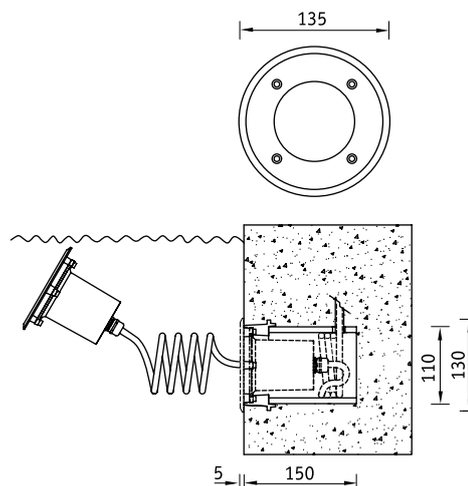
Встраиваются в опорные поверхности водоемов с помощью пластикового монтажного бокса (поставляется в комплекте). Глубина погружения до 2 м.

Конструкция

Корпус из нержавеющей стали. Используется кабель с внешним диаметром 9,5±11 мм.

Оптическая часть

Защитное прозрачное темперированное стекло.



GU — галогенная лампа накаливания (цоколь GU5.3)

GY — галогенная лампа накаливания (цоколь GY6.35)



Артикул	Угол рассеивания	Мощность, Вт	Цоколь	Масса, кг	Цвет корпуса	Код светильника
NUR 10 GU50	—	50	GU5.3	1,8	Стальной	9001005002
NUR 10 GY100	15°	100	GY6.35	1,8	Стальной	9001010004